

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pradownica-strazacka-dzialko-do-wody-1-g70107-geko-p-34546.html>

Prądownica strażacka - działko do wody 1" G70107 GEKO

Cena brutto	55,21 zł
Cena netto	44,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70107
Kod producenta	G70107
Kod EAN	5901477173509
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prądownica strażacka 1" G70107 GEKO

Prądownica strażacka z zaworem kulowym do wytwarzania zwartego i rozproszonego strumienia wody. Urządzenie przystosowane do współpracy z węzami strażackimi o średnicy 1 cal (25 mm) ze standardowym złączem strażackim.

Średnica przyłącza 1" (25 mm)

Typ złącza Strażackie

Rodzaj zaworu Kulowy

Regulacja strumienia Zwarty/rozproszony

Charakterystyka techniczna

Zawór kulowy z regulacją przepływu

Konstrukcja z zaworem kulowym umożliwia płynną regulację natężenia przepływu oraz natychmiastowe odcięcie strumienia wody. Mechanizm działa sprawnie nawet przy wielokrotnym użyciu w trudnych warunkach.

Długa dysza z ergonomicznym chwytem

Wydłużona dysza zapewnia stabilny chwyt podczas pracy pod ciśnieniem. Konstrukcja umożliwia precyzyjne kierowanie strumieniem wody nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Dwa tryby pracy strumienia

Możliwość wytworzenia zwartego strumienia o dużym zasięgu lub rozproszonego strumienia mgły wodnej. Zmiana trybu następuje poprzez obrót końcówki dyszy.

Kompatybilność ze standardem strażackim

Przyłącze 1" (25 mm) ze złączem strażackim zapewnia uniwersalność zastosowania. Sprzęt współpracuje z węzami stosowanymi w jednostkach OSP oraz w systemach przeciwpożarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G70107
Producent	GEKO
Średnica przyłącza	1" (25 mm)
Typ złącza	Złącze strażackie standardowe
Typ zaworu	Zawór kulowy
Rodzaje strumienia	Zwarty, rozproszony
Materiał wykonania	Metal

Zastosowanie

- Gaszenie pożarów w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych
- Systemy przeciwpożarowe w zakładach przemysłowych
- Podlewanie i nawadnianie dużych powierzchni w rolnictwie
- Czyszczenie i mycie powierzchni przy użyciu wysokiego ciśnienia
- Usuwanie zanieczyszczeń z dróg i placów
- Systemy nawadniające w ogrodnictwie i sadownictwie
- Prace porządkowe w gospodarstwach i zakładach produkcyjnych
- Aplikacje wymagające precyzyjnego kierowania strumieniem wody

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że węże posiadają złącze strażackie o średnicy 1" (25 mm). Standard ten jest powszechnie

stosowany w jednostkach OSP oraz w systemach przemysłowych. W przypadku innych typów złączy konieczne jest zastosowanie odpowiednich redukcji.

Konserwacja zaworu kulowego

Zawór kulowy wymaga okresowego smarowania, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Regularne czyszczenie mechanizmu zaworu zapobiega zatarciu i zapewnia płynną regulację przepływu. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie prądownicy z wody, aby uniknąć korozji elementów metalowych.

Zmiana typu strumienia

Przełączanie między strumieniem zwartym a rozproszonym odbywa się poprzez obrót końcówki dyszy. Strumień zwarty zapewnia większy zasięg i siłę rażenia, natomiast strumień rozproszony tworzy mgłę wodną o większej powierzchni pokrycia, przydatną przy gaszeniu lub nawadnianiu.